



**OKRESNÝ
ÚRAD
STROPKOV**

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Športová 2, 091 01 Stropkov

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

OU-SP-OSZP-2023/000568-006

Vybavuje/linka

Ing. Slavomíra Kitlánová/

Stropkov

27. 02. 2023

054 32 35 421

Vec

Rozhodnutie o zmene stavby pred jej dokončením

Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie Vám v prílohe zasiela rozhodnutie o povolení na zmenu vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“ pred jej dokončením.

Na vedomie

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Svidník, Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník

Východoslovenská distribučná, Mlynská 31, 040 01 Košice 1

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto

SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 25

Správa a údržba ciest PSK, oblast Svidník, Sov. hrdinov 410, 089 01 Svidník

Ing. Michal Malina

vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Telefón

+421543235421

E-mail

Slavomira.Kitlanova@minv.sk

Internet

IČO

00151866

Rozdeľovník k číslu OU-SP-OSZP-2023/000568-006

Obec Chotča, Chotča 3, 090 21 Chotča

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepný závod, M. R. Štefánika 25, 075 01

Trebišov 1

PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad 1

Michal Mergeš - Druprojekt IPZ Prešov, Švermova, Prešov



Stropkov 27. 02. 2023

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadváznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods.1 písm. e) zák. č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v súlade s ustanovením § 58 písm. c), § 61 písm. a) a § 71 ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) a ako príslušný špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti Obce Chotča a po vykonanom vodoprávnom konaní podľa ustanovenia § 73 ods.1 vodného zákona, v súlade s ustanovením § 46 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

pre stavebníka: Obec Chotča, Chotča 3, 090 21 Chotča, IČO 00 330 507

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona v spojitosti s § 68 ods. 1 stavebného zákona

p o v o l e n i e

na zmenu vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“ pred jej dokončením, ktorá bola povolená rozhodnutím Okresného úradu v Stropkove, odborom životného prostredia, úsekom štátnej vodnej správy a ochrany ovzdušia pod č. 165/2002-Ki/Fe zo dňa 11. 06.2002, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 07. 2002 a ktorej zmena stavby pred jej dokončením, pozostávajúca v zmene na objekte ČOV (zmenšená kapacita kalojemu a prevádzková nadzemná murovaná časť je nad nitrifikačnou, denitrifikačnou a dosadzovacou nádržou) bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Stropkov, odborom starostlivosti o ŽP pod č. OU-SP-OSZP-2013/00024-007-Ki zo dňa 25.11.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17. 12. 2013.

Obec Bukovce, ako príslušný stavebný úrad vydala súhlasné záväzné stanovisko pod č. 2023/32 zo dňa 16. 01. 2023 k vydaniu povolenia na zmenu vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“ pred jej dokončením špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona.

Zmena stavby pred jej dokončením sa povoluje v tomto rozsahu:

I.) SO 01 ČOV - Zmodernizovanie ČOV a riadiaceho systému vrátane prípravy pre diaľkový prenos dát s cieľom znížiť prevádzkové náklady a zvýšiť efektivitu procesu čistenia. Zahŕňa dozbrojenie čerpacej stanice o strojové mechanické predčistenie a čerpaciu techniku s príslušenstvom, dozbrojenie technológie kalojemu (pri zmenšenej, už povolenej a zrealizovanej kapacite), dozbrojenie nitrifikácej nádrže o kyslíkovú sondu a dozbrojenie dosadzovacej nádrže o odťah vyflotovaného kalu z hladiny nádrže. Kapacita ČOV ostáva pôvodná, nezmenená, 600EO.

II.) SO 02 – Kanalizačná siet - Zmenu trasovania kanalizačnej siete pri stoke „AB“, „AC-1“, „AD-2“ a časti stoky „A“, „AC“, „AE“ z dôvodu toho, že značná časť navrhovanej kanalizačnej siete je vedená po súkromných pozemkoch a vznikol problém so smerovým vedením trás, napoko sa na pôvodnej trase nachádzajú malé hospodárske stavby a .z dôvodu toho, že pôvodný projekt stavby bol spracovaný ešte pred zmenou minimálneho spádu kanalizačného potrubia, kde bol povolený minimálny spád potrubia 1000/DN potrubia (v súčasnosti je 1500/DN potrubia) .

A: Technický popis

Čistenie odpadových vód je riešené v mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vód s konvenčnou technológiou vrátane kalového hospodárstva. ČOV je dimenzovaná kapacitne pre 600EO s konvenčným čistením. Biologická linkasa môže uviesť do činnosti od 240EO.

ČOV bude pozostávať z nasledujúcich technologických objektov:

- **Mechanické predčistenie**, ktoré bude pozostávať z hrablicového koša a zo šnekového vertikálneho sita. Hrablicový kôš bude slúžiť na zachytávanie hrubých plávajúcich nečistôt transportovaných verejnou kanalizáciou. Hrablicový kôš je osadený v nádrži ČS medzi prírubovým posúvačom DN 300mm a šnekovým vertikálnym sitom. Z hrablicového koša bude odpadová voda gravitačne prepadať do prítokového žľabu šnekového vertikálneho sita. Šnekové vertikálne sito sa skladá zo stieraného sita podoby uzavoreného valca a zvislého dopravníka s hriadeľom, na ktorom sú navarené závity šnekovnice. Obe časti sú spojené vo vertikálnej polohe a tvoria jeden technologický konštrukčný celok. Zariadenie je plne automatické. Mechanicky predčistené OV gravitačne prepadajú do akumulačnej časti čerpacej stanice.

- **Čerpacia stanica (ČS)** – ide o zrealizovaný stavebný objekt, ktorý je súčasťou združeného objektu biologického čistenia (ZOBČ) o vnútornom rozmere 2800x1900mm. Na dne čerpacej stanice v akumulačnej časti sú navrhované dve ponorné kalové čerpadlá. Spínanie čerpadiel je v závislosti od výšky naakumulovanej odpadovej vody v akumulačnej časti ČS, plavákových spínačov a vnútornej elektroniky t.j. vzájomného prestriedavania sa čerpadiel. Polohovo najnižšie umiestnený plavák vypína obe čerpadlá naraz a chráni čerpaciu techniku proti chodu na prázdro. Vyššie plaváky zapínajú bud' jedno alebo pri silnom prítoku splaškových OV do čerpacej stanice (pri hodinovej špičke) oba čerpadlá. Priorita čerpadiel po každom zopnutí sa mení. Najvyššie položený plavák v čerpacej stanici je signalizačný a zopína optický alarm na technologickom rozvádzací, ktorý definuje poruchu. Čerpadlá budú prečerpávať mechanicky

predčistené splaškové odpadové vody do aktivačnej denitrifikačnej nádrže. V prípade výpadku el. energie resp. poruchy ČOV sa automaticky splaškové OV presmerujú z nádrže ČS do obtokového a odtokového potrubia cez merný a výustný objekt do recipientu Chotčianka. Vtok obtokového potrubia v čerpacej stanici bude vyzbrojená PP nornou stenou. Obtokované vody v čase obtoku budú mechanicky predčistené a merané.

- **Biologické čistenie** Biologická linka bude pracovať ako konvenčná s konvenčnou (klasickou)technológiou s aktivačnou nádržou s denitrifikáciou, nitrifikáciou a dosadzovacou nádržou. V aktivačnej nádrži, ktorá je už zrealizovaná a je súčasťou objektu ZOBC bude dochádzať k denitrifikačnému a nitrifikačnému procesu. Denitrifikačný proces prebieha v denitrifikačnej nádrži o vnútornom rozmere 1250x3800mm bez prítomnosti vzduchu za časového premiešavania ponorným axiálnym miešadlom. Nitrifikačný proces prebieha v nitrifikačnej nádrži vnútornom rozmere 5000x3800mm pri prevzdušňovaní tlakovým vzduchom, vyrábaný dúchadlom. Tlakový vzduch je vháňaný do aktivačnej nádrže cez jemnobublinný prevzdušňovací systém. Výrobu tlakového vzduchu pre nitrifikačný proces budú zabezpečovať dúchadlá, ktorých chod bude zabezpečený automaticky, a to navrhovanou kyslíkovou sondou cez frekvenčný menič. Z aktivácie (nitrifikačnej nádrže) bude odpadová voda gravitačne natekať do vertikálnej dosadzovacej nádrže (už zrealizovanej). Vyčistená voda odteká zberným žľabom do šachty a následne cez merný a výustný objekt do recipientu Chotčianka. Separovaný kal je z dna dosadzovacej nádrže recirkulovaný vzduchový mimamutovými čerpadlami do aktivačnej denitrifikačnej nádrže ako vratný kal. Prebytočný kal sa z dosadzovacej nádrže prečerpáva do nádrže kalojemu. Vyflotovaný kal je možné z hladiny dosadzovacej nádrže prečerpávať navrhovaným vzduchovým mamutkovým čerpadlom do aktivačnej nitrifikačnej nádrže.

- **Kalojem** - stabilizačná a uskladňovacia nádrž kalu - ide o existujúcu hranatú žb. nádrž, ktorá je súčasťou združeného objektu biologického čistenia o vnútornom rozmere 2000x2800mm. Prebytočný kal sa bude prečerpávať mamutkovým vzduchovým čerpadlom z dosadzovacej nádrže do nádrže kalojemu. Kalojem bude slúžiť na dostabilizovanie, akumulovanie a zahustovanie prebytočného kalu. Odsadená kalová voda z hladiny kalojemu sa bude gravitačne prepádať do čerpacej stanice, čím sa kal bude postupne gravitačne zahustovať na uvedenúsušinu. Nádrž kalojemu bude dozbrojená jemnobublinným prevzdušňovacím systémom, kde za prítomnosti kyslíka bude dochádzať k odstraňovaniu patogénnych mikroorganizmov z kalu, čím sa kal stane hygienicky nezávadný. Prebytočný kal z nádrže kalojemu bude čerpaný do cisterny fekálneho vozidla pomocou nerezovej savice DN 100mm ukončenej rýchlospojkou

- **Merný objekt na odtoku (a obtoku) z ČOV-** na meranie odpadových vód z ČOV je navrhovaný šachtový nástrčný merný žľab DN150 mm ($Q_{max} = 15,8 \text{ l/s}$) ako primárne merné zariadenie s ultrazvukovým prieskumerom-hladinomerom ULM-53 s vyhodnocovacou jednotkou FCU-400 ako sekundárne merné zariadenie.

Riadiaci systém pre riadenie technológie - regulátor MODICON bude prepojený s počítačom, ktorý bude umiestnený v dennej miestnosti ČOV. Súčasťou vybavenia PC zostavy bude vizualizačný, komunikačný a riadiaci softvér, ktorý zabezpečí prenos všetkých potrebných údajov na Obecný úrad.

Podrobnosti riešenia stavby sú v projektovej dokumentácii, ktorú vypracovala spoločnosť POX T.E.C. Poprad s.r.o. Dolné Hony 5079/7, 058 01 Poprad, Ing. Boris Tužinský (autoriz. inžinier č. 3336*Z*2-2), s dátumom vyhotovenia 06/2022.

K zmene trasy kanalizačnej siete dôjde pri časti stoky „A“, „AC“, „AE“, pri stoke „AB“, „AC-1“ a „AD-2“. Navrhovaná trasa kanalizačných stôk je väčšinou totožná s pôvodne naprojektovanou trasou, ide len o posun v rámci parcely.

Z dôvodu zmeny trasy stoky „AE“ pribudne nová trasa Prípojky PR1. Prípojka PR1 sa napája na stoku „AE“ za šachtou č. Š129 pomocou odbočkového kusu. Od bodu napojenia trasa viedie juhovýchodným smerom po súkromnom pozemku KNC 518, kde je ukončená pri pozemku KNC č. 521/1. Trasa je navrhnutá z kanalizačných PVC rúr hladkých DN 200. Celková dĺžka Prípojky PR1 je 98 m.

Pri zmene trás dôjde ku križovaniu kanalizačného potrubia so štátnej komunikáciou a 2x s vodným tokom. Križovanie kanalizačného potrubia so štátnej cestou II/575 je riešené prepichom s uložením potrubia do oceľovej chráničky DN 500. Križovanie kanalizačného potrubia s vodným tokom je riešené prekopaním s uložením potrubia do oceľovej chráničky DN 500. Upraví sa dno a brehy koryta vodného toku kamennou nahádzkou 5,0m nad a 5,0m pod prechodom potrubia cez koryto vodného toku.

V rámci stavby sa nebudú realizovať domové kanalizačné prípojky DN 150 mm v dĺžke 12 m ako bolo uvedené v pôvodnom projekte, ale súčasťou verejnej kanalizácie bude zaústenie, tzn. odbočenie z potrubia verejnej kanalizácie, ktoré ak sa realizuje

- vo verejnem priestranstve, tvorí odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie a potrubie PVC DN 150 ukončené zátkou na hranici obecného a súkromného pozemku v počte 38ks

- na súkromnom pozemku, tvorí odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie ukončený zátkou počte 130ks.

Kanalizačné stoky sú navrhnuté z kanalizačných PP rúr Ultra-Cor Basic hladkých DN 300.

Zmenené trasy stôk sú na pozemkoch v k.ú. Chotča nasledovné:

STOKA „A“- parcely C KN č. 537, 535, 558/5, 11/1, 11/8, 11/5, 559, 23/2, 23/1, 27, 32, 35, 37/1, 39, 560/1, 41, 44, 47, 51/1, 54/1, 55/1, 60/1, 60/2, 61/1 ,63/8, 63/6, 63/1, 67/1, 71, 74/1, 77, 81/1, 85, 88/1, 91, 86, 98, 101/1, 104/2, 561/1, 106, 108/1, 110/3, 110/4, 111/6, 113/2, 113/1, 116/1, 117/1, 117/2, 117/3, 119/2, 119/1, 566, 122/1, 124/5, 124/1, 599, 125, 562/1, 567/2, 567/1, 149/1, 149/2, 147/2, 147/1, 143/1, 143/2, 142, 138, 136/2, 136/1, 135/2, 135/1, 134, 133, 132/2, 132/1, 610/2, 610/5, 610/6, 610/3, 610/4, 609, 130/1, 130/2, 128

STOKA „AB“ – parcely CKN č. 179/1, 177/1, 176/3, 176/1, 175, 173/1, 172, 169, 167/1, 167/2, 164, 162/1, 160/1, 158/1, 158/2, 155/1, 154, 152/1, 151/1, 150/1, 567/1

STOKA „AC“ – parcely C KN č.11/1, 570/1, 570/2

STOKA „AC1“ – parcely C KN č. 571/1, 304, 298, 299, 295, 288, 282, 279, 277/2, 277/1, 275/1, 274/1, 274/2, 271/3, 271/1, 270, 267, 264, 263/1, 263/2, 259/1, 258/1, 257/1, 256, 254, 251, 248/1, 247/3, 247/2, 247/1, 244, 241/1, 240, 238/1, 234, 231, 228, 225, 223/1, 221/1, 217/10, 217/9, 217/1, 215/1, 213/1, 211/1, 206/5, 206/1, 204, 203, 201/2, 201/1, 201/4, 200/1, 197, 196, 194/1, 192, 191, 186, 183

STOKA „AD2“ – parcely C KN č. 453, 454/1, 454/2, 454/3, 455/9, 455/1, 564/1, 458/1, 459, 460, 574

STOKA „AE“ – parcely CKN č. 513, 512/1, 518, 504, 501, 497, 495/1, 491, 490, 486, 483, 481, 478, 476, 474

PRÍPOJKA PR1 - novonavrhnutá časť – parcely C KN č. 512/1 a č. 518

Nové dĺžky kanalizačných stôk po zmene stavby pred dokončením:

Stoka	Dĺžka realizovaná (m)	Dĺžka projektovaná (m)	Dĺžka zmeny (m)	Spolu (m)
A	264	0	2014	2278
AB	0	0	314	314
AC	0	529	92	621
AC-1	0	0	958	958
AD	578	0	0	578
AD-1	0	40	0	40
AD-2	0	0	209	209
AE	100	0	260	360
Spolu	942	569	3847	5358

Pri zmene stavby pred dokončením pribudla ešte Prípojka PR-1 v dĺžke **98** m.

Podrobnosti riešenia stavby sú v projektovej dokumentácii, ktorú vypracovala spoločnosť Druprojekt IPZ Prešov, Okružná 24, 080 01 Prešov, Ing. Michal Mergeš (aut. stav. inž. 2970*A* 2-2), s dátumom vyhotovenia 02/2022.

V súlade s ustanovením § 26 ods. 4 vodného zákona je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením podľa ust. § 66 stavebného zákona.

Ostatné časti a podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu v Stropkove, odboru životného prostredia, úsek ŠVSaOO pod č. 165/2002-Ki/Fe zo dňa 11. 06. 2002 a v rozhodnutí Okresného úradu Stropkov, odboru starostlivosti o ŽP č. OU-SP-OSZP-2013/00024-007-Ki zo dňa 25.11.2013 zostávajú v platnosti bez zmien.

B: Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto ďalšie záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie (s názvom „PS 01 – ČOV, projekt zmeny stavby pred dokončením 2“), ktorú vypracovala spoločnosť POX T.E.C. Poprad s.r.o. Dolné Hony 5079/7, 058 01 Poprad, Ing. Boris Tužinský (autoriz. inžinier č. 3336*Z*2-2), s dátumom vyhotovenia 06/2002 a projektovej dokumentácie (Zmena stavby pred dokončením „Kanalizácia a ČOV Chotča“), ktorú vypracovala spoločnosť Druprojekt IPZ Prešov, Okružná 24, 080 01 Prešov, Ing. Michal Mergeš (aut. stav. inž. 2970*A* 2-2), s dátumom vyhotovenia 02/2022.
2. Pozemky, na ktorých bude navrhovaná stavba umiestnená, je stavebník po jej zrealizovaní povinný uviest' do pôvodného stavu.
3. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
4. Na uskutočnenie stavby je možné použiť stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (certifikované) vhodné na použitie vo výstavbe.
5. Pri realizácii stavby je nutné dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku. Stavenisko zabezpečiť tak, aby nedošlo k havárii či úrazu.
6. Dodržať tieto podrobnejšie požiadavky na uskutočnenie stavby:
a) Okresný úrad Stropkov, OSŽP, ŠSOPaK - vyjadrenie č.OU-SP-OSZP-2023/000827-002

zo dňa 31.01.2023. Prevažná časť predmetnej líniovej stavby prechádza zastavaným územím obce. Mimo zastavaného územia obce trasa vede súkromnými záhradami. V zmysle zákona v predmetnom území platí 1. stupeň ochrany. Dotknuté pozemky nie sú súčasťou európskej sústavy chránených území NATURA 2000, ani súčasťou národnej siete chránených území a nenachádzajú sa na nich biotopy národného, resp. európskeho významu. V okolí predmetnej stavby sa na viacerých miestach nachádza nelesná drevinová vegetácia, ktorej sa poskytuje ochrana podľa III. hlavy zák. č. 543/2002 Z.z o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)

Vzhľadom na uvedené skutočnosti konštatujeme, že realizáciou hore uvedenej stavby sú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny v záujmovom území a preto tunajší úrad súhlasi vydaním povolenia na zmenu hore uvedenej vodnej stavby pri splnení nasledovných podmienok:

- pri výstavbe bude v maximálnej miere chránená nelesná zeleň,
- v prípade nevyhnutných výrubov bude postupované v súlade s ustanoveniami § 47 zákona, pričom výrub je možné vykonať v období vegetačného pokoja od 01. 10. do konca februára kalendárneho roka za predpokladu vykonania primeranej náhradnej výsadby v zmysle § 48 zákona, ktorá bude realizovaná v zastavanom území k. ú. Chotča,
- pri križovaní líniovej zelene môžu byť vytvorené prieseky – manipulačné pásy v max. šírke 4 m,
- všetky plochy budú po ukončení stavby, najneskôr do jej kolaudácie upravené, zelené plochy budú zatrávnené,
- pri výsadbách súvisiacich s úpravou okolia stavby nebudú použité sadenice inváznych druhov uvedených v prílohe k vyhláške č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov,
- pri budovaní nadzemného elektrického vedenia bude použité také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrčovaniu vtákov.

b) Okresný úrad Stropkov, OCDaPK – záväzné stanovisko na vodoprávnom pojednávaní dňa 10.02.2023. Po oboznámení sa s projektovou dokumentáciou cestný správny orgán súhlasi s vydaním povolenia na zmenu vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“.

V rámci realizácie stavby dôjde ku križovaniu štátnej cesty II/575 prepichom popod cestu. Pred realizáciou križovania cesty II/575 je potrebné požiadať cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie cesty podľa ustanovenia § 8 zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciach (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. K žiadosti je potrebné doložiť stanovisko príslušného dopravného inšpektorátu, stanovisko majetkového správcu cesty a obce Chotča.

c) Východoslovenská distribučná, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice – vyjadrenie č. 3473/2023 z 15. 02. 2023

Upozorňujeme, že v záujmovej oblasti vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú nadzemné vedenia NN, VN (do 35 kV) rozvody a elektrická stanica (trafo stanica – TS), ktoré sa môžu lokalizovať

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

- (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
- (2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach vedenia vo vedenia vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napäti

a) od 1kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10m; v súvislých lesných priesekoch 7m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4m; v súvislých lesných priesekoch 2m,

3. pre zavesené kálové vedenie 1m,

b) od 35 kV do 110kV vrátane 15m,

Ochranné pásmo zaveseného kálového vedenia s napäťom od 35kV do 110kV vrátane je 2m od krajného vodiča na každú stranu.

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky

b) vysádzat a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m,

c) vysádzat a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialosti do 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou

d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky

e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,

f) Vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(5)Vysádzat a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialosti presahujúcej 5m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodič vzdušného vedenia.

(6)Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu.

Pri výstavbe musia byť dodržané minimálne vzdialosti budov a konštrukcií od vedenia do 1 kV podľa platných noriem STN.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podporných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialosti podľa platných STN.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných kálov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialosť je

a) 1m pri napätí 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky.

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa 14, zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky vysádzat trvalé porasty a používať osobitné ľahké mechanizmy

b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne stačiť prístup k elektrickému vedeniu.

S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme , žiadame však dodržať nasledovné podmienky:

1. Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednajte vytýčenie kálov zaslaním objednávky a mapového podkladu s vyznačenou záujmovou oblasťou na e-mailovú adresu pracovníkov VsD.

2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.

3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.

4. Pri križovaní, resp. súbehu našho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sietami musia byť dodržané minimálne vzdialosti, stanovené s STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.

5. Pred zasypaním odkrytého kábla VsDa.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.

6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla.

7. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu elektr. kálov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

(9) Ochranné pásmo elektrickej stanice

a) vonkajšieho vyhotovenia s napäťom 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú uvedené vo vodorovnej vzdialosti 30m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

b) vonkajšieho vyhotovenia s napäťom do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú uvedené vo vodorovnej vzdialosti 10m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

(10) V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej v odseku 9 písm. a) a b) je zakázané vykonávať činnosti , pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoločnosti a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.

Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odoberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovznikutej stavby voči existujúcim časťam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s.. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovznikutej stavby.

Upozorňujeme Vás, že podzemné NN vedenie, ktoré bolo zrealizované v roku 2022 v rámci stavby "Chotča, BD – TS, NN" nie je zakreslené v priloženej situácii.

Pre vypracovanie záväzného stanoviska k existencii elektroenergetických zariadení je potrebné zo strany žiadateľa podať žiadosť o vyjadrenie k existencii elektrických zariadení VSD, a.s. Žiadosť je možné podať elektronicky na portáli eVSD (www.vsd.sk), po zaregistrovaní.

Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

K umiestneniu stavby podľa predloženej situácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ak budú dodržané naše vyššie uvedené podmienky.

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať preduplynutím doby jeho platnosti.

c) **Slovak Telekom, a. s. Bajkalská 28, 817 52 Bratislava**– vyjadrenie č. 6612234189 z 09. 11.2022.

V danom území dôjde do styku so sietami elektronických komunikácií (ďalej SEK) spoločnosti Slovak Telekom a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Počas realizácie stavby Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. žiadajú dodržať nasledovné podmienky:

1.Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zák. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vo vyjadrení t.j. do 28.07.2019, v prípade zmeny označeného polygónu, dôvodu žiadosti, v prípade ak uvedené parcellné číslo v žiadosti nezodpovedá označenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti pover. správou sieti.

4. V zmysle § 21 odst. 12 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutej SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriadenia skladov materiálu a zriadenia stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadenia je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadat' o nové vyjadrenie.

Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s., nazáklade objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených dôvodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnúť informácie a dátá ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavujú žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK.

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: SPOJSTAV, spol. s r.o., spojstav@spojstavke.sk.

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu;
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené;
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrch terénu;
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje);
- Aby boli odkryté zariadenia zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialnosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia;
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním);
- Bezodkladné oznamenie každého poškodenia zariadenia;
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia).

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie kálov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu na VSST (verejnú sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

d) Slovenský plynárenský priemysel- distribúcia a.s., Bratislava, vyjadrenie č. TD/NS/0854/2022/Va zo 14.11.2022

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ust. zák. č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciu zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk)(časť E-služby).

- V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniuich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytváranie plynárenských zariadení do vzdialenosť 100m bezplatne.
- Stavebník je povinný označiť začatie prác v ochrannom pásmi plynárenských zariadení prostredníctvom online formulára zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekcii, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/ alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia uložiť podľa ust. zákona o energetike pokutu vo výške 300€- 150 000 €.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásmi plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialnosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysunízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialosti menšej ako 1,50m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcim vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou za dodržania STN 73 3050, a to pokial' sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie.
- Pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialosti menšej ako 1,50m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež pre overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialosti menšej ako 1,50m od obrysu VTL plynovodu, nie je možné realizovať ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokial' sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytiaproti poškodeniu.
- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbkmu uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátanie poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihned ohľásené SPP-D na tel.č. : 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môžu viest' k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať na Slovenskú obchodnú inšpekcii (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia uložiť podľa ust. Zákona

o energetike sankciu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospiešného zariadenia podľa

§ 286 alebo § 288 zák. č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.

- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01 TPP 702 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pasiem.
- Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosť v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- V zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty pod.
- V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej sieti bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

e) **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., závod Svidník – vyjadrenie č. 165495/2022/O z 08.12.2022 a 11779/2023/O z 02.02.2023**

- Upozorňujeme, že pri výstavbe stoky „AC-1“ a „A“ bude dochádzať ku križovaniu výtlačného potrubia z vrtu do vodojemu. Na základe objednávky cez Zákaznícke centrum Svidník je potrebné požiadala o vytýčenie sieti (najmenej 7 dní vopred).
- Žiadame dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. VVS a.s., závod Svidník, ako budúci možný prevádzkovateľ, má k predloženej PD pripomienku: žiada na potrubie slúžiace na odvod odsadenej kalovej vody z kalojemu do ČS osadiť uzáver na možnosť regulácie odtoku, aby sa zabránilo úniku kalu do ČS.

f) **Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Bodrogu, OZ Trebišov – stanovisko č. CS SVP OZ KE 5115/2022/3 z 25. 11.2022**

Podľa predloženej situácie predmetná ČOV je umiestnená na parcele č. KNC 591/2 v k.ú. Chotča, vo vzdialnosti cca 60m od ľavého brehu vodohospodársky významného vodného toku Chotčianka (ID: 4-30-08-3581), ktorý je vedený v správe SVP, š.p., Povodie Bodrogu, OZ Trebišov. Odvádzanie vyčistených odpadových vôd z predmetnej ČOV je navrhnuté cez výustný objekt do vodného toku Chotčianka v rkm cca 5,6. Vodný tok Chotčianka je v zmysle vyhl. MŽP SR č. 211/2005 Z.z. vodohospodársky významným a v danom úseku aj vodárenských vodných tokom.

Z hľadiska požiadaviek ochrany kvality vôd pred znečistením voči vydaniu povolenia na zmenu stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“ pred dokončením 2, navrhutej v predloženej PD prevádzkového súboru PS 01-ČOV, prevádzkových jednotiek: PJ 01 ČOV – Technologická časť a PJ 02 ČV- Elektrotechnická časť, nemáme pripomienky.

Upozorňujeme, že katastrálne územie obce Chotča sa nachádza v ochrannom pásme (OP) III. stupňa povrchového vodárenského zdroja (VZ) Ondava-Kučín, ktoré bolo určené rozhodnutím č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982, vydané bývalým Východoslovenským Krajským národným výborom, odborom PLVH v Košiciach. Na území s určenými OP pre VZ Ondava – Kučín je potrebné postupovať v súlade s podmienkami stanovenými v uvedenom rozhodnutí ako aj v zmysle príslušnej platnej legislatívy (vodný zákon č. 364/2004 z znení neskorších predpisov, vyhláška č. 29/2005 o určovaní ochranných pasiem vodárenských zdrojov).

Zvýšenú pozornosť je potrebné venovať manipulácií a prácam s látkami škodiacimi vodám, aby nedochádzalo k ohrozeniu ani zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

g) Slovenský pozemkový fond Bratislava- stanovisko č. SPFS80692/2023/750-004 zo dňa 24.01.2023. SPF

Podľa doručeného oznámenie a na základe súvisiacej identifikácie pozemkov sú predmetnou líniovou stavbou dotknuté aj viaceré pozemky v správe a nakladaní SPF (ďalej len „pozemok SPF“)

Upovedomujeme vás, že SPF zastupuje osoby, alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich vrátane susediacich pozemkov a stavieb, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom a stavbám môžu byť konaním priamo dotknuté, podľa zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadanie pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov a zákona č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkov v znení neskorších predpisov. Z vyššie uvedeného dôvodu a skutočnosti, že podľa súvisiaceho ustanovenia § 3 ods. 2 zák. č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení vlastníkom verejných vodovodov a verejných kanalizácií môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva, ktorým je aj obec a súvisiaceho ustanovenia § 20 cit. zákona vlastníkovi verejného vodovodu a kanalizácie vznikajú oprávnenia a povinnosti k cudzím nehnuteľnostiam, avšak len na pozemky mimo zastavaného územia obce. Vzhľadom na tieto dôvody trváme na tom, že stavebník najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia bude mať zriadené vecné bremeno v katastri nehnuteľnosti a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby.

7. Pred montážou vyhradeného technického zariadenia „PJ 02 Elektro technologická časť – Nádrže AN, DN, čerpacia stanica“ na mieste budúcej prevádzky je potrebné posúdiť konštrukčnú dokumentáciu zariadenia oprávnenou právnickou osobou v zmysle §5 ods. 3 vyhl. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

8. Vyhradené technické zariadenie „PJ 02 Elektro technologická časť – Nádrže AN, DN, čerpacia stanica“ môže byť uvedené do prevádzky až po vykonaní skúšok oprávnenou právnickou osobou v zmysle §5 ods. 3 vyhl. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

9. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia je potrebné doložiť písomnú zmluvu s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.(§ 26 ods. 4 vodného zákona). Prevádzkovateľom verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej bolo udelené živnostenské oprávnenie na prevádzkovanie verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií a ktorá prevádzkuje verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samotné užívanie možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

C: Rozsah a podmienky uskutočnenia stavby na cudzom pozemku:

1. Oprávnenie stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vzniká nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia (§ 26 ods. 8 vodného zákona).
2. Stavba sa bude realizovať na pozemkoch mimo zastavaného územia Obce ChotčaKNC 32, 35, 37/1, 39, 560/1, 41, 44, 47, 51/1, 54/1, 55/1, 60/1, 60/2, 63/6, 63/1, 67/1, 71, 74/1, 77, 81/1, 85, 88/1, 91, 98, 101/1, 104/2, 124/5, 124/1, 599, 125.
3. Špeciálny stavebný úrad ukladá tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k dotknutým pozemkom týmto rozhodnutím, aby v prospech stavebníka trpeli vykonanie prác na svojich pozemkoch. Stavebník, v prospech ktorého uložil špeciálny stavebný úrad toto opatrenie, je povinný dbať, aby čo najmenej ruší užívanie pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými

prácam nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení nevyhnutných prác je stavebník povinný uviesť nehnuteľnosti do pôvodného stavu a ak to nie je možné vzhľadom na povahu vykonaných prác, do stavu zodpovedajúceho predchádzajúcemu účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti. Ak to nie je možné alebo ak je výsledný stav nehnuteľnosti horší ako jej pôvodný stav, je povinný vyplatiť vlastníkovi nehnuteľnosti aj primeranú náhradu zodpovedajúcu miere obmedzenia využívania nehnuteľnosti.

4. O začiatí výkonu oprávnenia na cudzom pozemku je vlastník verejnej kanalizácie povinný upovedomiť užívateľa (vlastníka) nehnuteľnosti najmenej 15 dní vopred.

5. V zmysle § 26 ods. 9 vodného zákona za obmedzenie vlastníckeho práva k dotknutým pozemkom týmto rozhodnutím patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu. V sporoch o náhradu rozhoduje súd.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Vo vodoprávnom (stavebnom) konaní neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 16. 01. 2023 bola na Okresnom úrade Stropkov, odbore starostlivosti o životné prostredie zaregistrovaná žiadosť Obce Chotča o vydanie povolenia na zmenu vodnej stavby „Kanalizácia a ČOV Chotča“ pred jej dokončením.

Vodná stavba „Kanalizácia a ČOV Chotča“ bola povolená rozhodnutím Okresného úradu v Stropkove, odborom životného prostredia, úsekom štátnej vodnej správy a ochrany ovzdušia pod č. 165/2002-Ki/Fe zo dňa 11. 06.2002, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 07. 2002 a ktorej zmena stavby pred jej dokončením, pozostávajúca v zmene na objekte ČOV (združený objekt biologického čistenia bude mať zmenšenú kapacitu kalojemu a prevádzková nadzemná murovaná časť bude nad nitrifikačnou, denitrifikačnou a dosadzovacou nádržou) bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Stropkov, odborom starostlivosti o ŽP pod č. OU-SP-OSZP-2013/00024-007-Ki zo dňa 25.11.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17. 12. 2013.

Čistenie odpadových vôd je riešené v mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd s konvenčnou technológiou vrátane kalového hospodárstva. ČOV je dimenzovaná kapacitne pre 600EOs konvenčným čistením. Biologická linka sa môže uviesť do činnosti od 240EO.

Zmena stavby pred jej dokončením rieši:

I.) **SO 01 ČOV** - Zmodernizovanie ČOV a riadiaceho systému vrátane prípravy pre diaľkový prenos dát s cieľom znížiť prevádzkové náklady a zvýšiť efektivitu procesu čistenia. Zahŕňa dozbrojenie čerpacej stanice o strojové mechanické predčistenie a čerpaciu techniku s príslušenstvom, dozbrojenie technológie kalojemu (pri zmenšenej, už povolenej a zrealizovanej kapacite), dozbrojenie nitrifikačnej nádrže o kyslíkovú sondu a dozbrojenie dosadzovacej nádrže o odťahyflotovaného kalu z hladiny nádrže.

II.) **SO 02 Kanalizačná siet** - Zmenu niektorých častí trasovania kanalizačnej siete z dôvodu toho, že značná časť navrhovanej kanalizačnej siete je vedená po súkromných pozemkoch a

vznikol problém so smerovým vedením trás, nakoľko sa na pôvodnej trase nachádzajú malé hospodárske stavby a z dôvodu toho, že pôvodný projekt stavby bol spracovaný ešte pred zmenou minimálneho spádu kanalizačného potrubia, kde bol povolený minimálny spád potrubia 1000/DN potrubia (v súčasnosti je 1500/DN potrubia).

V obci je v súčasnosti zrealizovaná časť kanalizačnej siete a to časť stoky „A“ v dĺžke 264m, časť stoky „AE“ v dĺžke 100m a celá stoka „AD“ v dĺžke 578m.

K zmene trasy kanalizačnej siete dôjde pri časti stoky „A“, „AC“, „AE“, pri stope „AB“, „AC-1“ a „AD-2“. Navrhovaná trasa kanalizačných stôk je väčšinou totožná s pôvodne naprojektovanou trasou, ide len o posun v rámci parcely Z dôvodu zmeny trasy stoky „AE“ pribudne nová trasa Prípojky PR1. trasa je navrhnutá z kanalizačných PVC rúr hladkých DN 200. Celková dĺžka Prípojky PR1 je 98m.

Kanalizačné stoky sú navrhnuté z kanalizačných PP rúr Ultra-Cor Basic hladkých DN 300.

Stoka „A“ je hlavná stoka a napája sa na existujúcu šachtu stoky „A“ č. Š9, kde je aj bod napojenia. Trasa od bodu napojenia vede severovýchodným smerom po súkromných pozemkoch. Trasa križuje 2x vodný tok prekopaním. Následne trasa vede východným smerom, kde križuje štátu komunikáciu prepichom. A potom vede v nespevnenej komunikácii. Tu sa na trasu napája stoka „AB“ na šachtu č. Š47. Trasa od šachty č. Š47 vede opäť severovýchodným smerom po súkromných pozemkoch až k poslednému rodinnému domu, kde je na pozemku KNC 128 ukončená. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „A“ je 2 014 m.

Stoka „AB“ sa napája na stoku „A“ na šachtu č. Š47. Hned po napojení trasa vede juhozápadným smerom po súkromných pozemkoch. Ukončená je na pozemku KNC 181/1. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „AB“ je 314 m.

Stoka „AC“ sa napája na stoku „A“ na šachtu č. Š15. Od bodu napojenia trasa vede juhovýchodným smerom po súkromných pozemkoch a napája sa na pôvodne projektovanú šachtu č. Š68 pôvodnej trasy stoky „AC“. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „AC“ je 92 m.

Stoka „AC-1“ sa napája na pôvodne projektovanú stoku „AC“ na šachtu č. Š70. Od bodu napojenia trasa vede severovýchodným smerom po súkromných pozemkoch a ukončená je na pozemku p. č. 183. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „AC-1“ je 958 m.

Stoka „AD-2“ sa napája na zrealizovanú stoku „AD“ na šachtu č. Š109. Od bodu napojenia trasa vede juhozápadným smerom po spevnenej ploche a následne v chodníku. Potom pokračuje v zelenom páse za cestnou priekopou južným smerom, neskôr juhovýchodným smerom v zelenom páse a následne po súkromných pozemkoch, kde je ukončená na pozemku p. č. 453. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „AD-2“ je 209 m.

Stoka „AE“ sa napája na pôvodne projektovanú stoku „AE“ na šachtu č. Š128. Od bodu napojenia trasy vede juhovýchodným a následne južným smerom po súkromných pozemkoch a ukončená je na pozemku p. č. 474. Časť trasy v dĺžke 42 m od šachty Š128 po šachtu Š129 je už zrealizovaná. Celková dĺžka zmeny trasy stoky „AE“ je 260 m.

V rámci stavby sa nebudú realizovať domové kanalizačné prípojky DN 150 mm v dĺžke 12 m ako bolo uvedené v pôvodnom projekte, ale súčasťou verejnej kanalizácie bude zaústenie, tzn. odbočenie z potrubia verejnej kanalizácie, ktoré ak sa realizuje

- vo verejnem priestranstve, tvorí odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie a potrubie PVC DN 150 ukončené zátkou na hranici obecného a súkromného pozemku v počte 38ks

- na súkromnom pozemku, tvorí odbočovací kus osadený na potrubí verejnej kanalizácie ukončený zátkou počte 130ks.

Umiestnenie kanalizačných stôk je nasledovné:

STOKA „A“- zmenená trasa parcele C KN č. 537, 535, 558/5, 11/1, 11/8, 11/5, 559, 23/2, 23/1, 27, 32, 35, 37/1, 39, 560/1, 41, 44, 47, 51/1, 54/1, 55/1, 60/1, 60/2, 61/1, 63/8, 63/6, 63/1, 67/1, 71, 74/1, 77, 81/1, 85, 88/1, 91, 86, 98, 101/1, 104/2, 561/1, 106, 108/1, 110/3, 110/4, 111/6, 113/2, 113/1, 116/1, 117/1, 117/2, 117/3, 119/2, 119/1, 566, 122/1, 124/5, 124/1, 599, 125, 562/1, 567/2, 567/1, 149/1, 149/2, 147/2, 147/1, 143/1, 143/2, 142, 138, 136/2, 136/1, 135/2, 135/1, 134, 133, 132/2, 132/1, 610/2, 610/5, 610/6, 610/3, 610/4, 609, 130/1, 130/2, 128

STOKA „A“ pôvodná trasa stoky- parcele C KN č. 546/2, 558/1, 570/2, 5/1, 11/1, 11/8, 11/5, 559, 23/2, 23/1, 27, 32, 35, 37/1, 39, 560/1, 41, 44, 47, 51/1, 54/1, 55/1, 60/1, 61/1, 63/8, 63/2, 63/1, 67/1, 71, 74/1, 77, 81/1, 85, 88/1, 91, 86, 98, 101/1, 104/2, 561/1, 106, 108/1, 110/3, 110/4, 111/6, 113/2, 113/1, 116/1, 117/1, 117/2, 117/3, 119/2, 119/1, 566, 122/1, 124/1, 599, 125, 562/1, 150/2, 150/1, 567/1, 149/2, 147/2, 147/1, 143/2, 142, 138, 136/2, 136/1, 135/2, 135/1, 134, 133, 132/2, 132/1, 610/2, 610/5, 610/6, 610/3, 610/4, 609, 130/1, 130/2, 128

STOKA „A“ – parcele C KN č. 591/1, 696, 593/3, 593/1, 525/2, 525/1, 528, 526, 530/1, 532, 534, 537 – zrealizovaná časť stoky

STOKA „AB“ – zmenená trasa: parcele CKN č. 179/1, 177/1, 176/3, 176/1, 175, 173/1, 172, 169, 167/1, 167/2, 164, 162/1, 160/1, 158/1, 158/2, 155/1, 154, 152/1, 151/1, 150/1, 567/1

STOKA „AB“ – pôvodná trasa stoky - parcele CKN č. 179/1, 177/1, 176/3, 176/1, 175, 173/1, 172, 169, 167/1, 167/2, 164, 162/1, 160/1, 158/2, 155/1, 154, 152/1, 151/1, 150/1, 567/1

STOKA „AC“ – zmenená trasa - parcele C KN č. 11/1, 570/1, 570/2

STOKA „AC“ – pôvodná trasa - parcele C KN č. 570/2, 563/1, 571/1

STOKA „AC1“ – zmenená trasa - parcele C KN č. 571/1, 304, 298, 299, 295, 288, 282, 279, 277/2, 277/1, 275/1, 274/1, 274/2, 271/3, 271/1, 270, 267, 264, 263/1, 263/2, 259/1, 258/1, 257/1, 256, 254, 251, 248/1, 247/3, 247/2, 247/1, 244, 241/1, 240, 238/1, 234, 231, 228, 225, 223/1, 221/1, 217/10, 217/9, 217/1, 215/1, 213/1, 211/1, 206/5, 206/1, 204, 203, 201/2, 201/1, 201/4, 200/1, 197, 196, 194/1, 192, 191, 186, 183

STOKA „AC1“ – pôvodná trasa - parcele C KN č. 571/1, 304, 298, 299, 295, 288, 282, 279, 277/2, 277/1, 275/1, 274/1, 274/2, 271/3, 271/1, 270, 267, 264, 263/1, 263/2, 259/1, 258/2, 257/1, 256, 254, 251, 248/1, 247/3, 247/2, 247/1, 244, 241/1, 240, 238/1, 234, 231, 228, 225, 223/1, 221/1, 217/3, 217/10, 217/9, 217/1, 215/1, 213/1, 211/1, 206/5, 206/1, 204, 203, 201/2, 201/1, 201/4, 200/1, 197, 196, 194/1, 192, 191, 186, 183

STOKA „AD“ – parcele C KN č. 537, 539, 541, 544, 546/1, 546/2, 2, 564/1, 574 – zrealizovaná celá stoka

STOKA „AD2“ – pôvodná trasa stoky – parcele C KN č. 453, 454/1, 454/2, 454/3, 455/9, 455/1, 457, 456/1, 458/2, 458/1, 564/4, 564/5, 574

STOKA „AD2“ – zmenená trasa – parcele C KN č. 453, 454/1, 454/2, 454/3, 455/9, 455/1, 564/1, 458/1, 459, 460, 574

STOKA „AE“ – pôvodná aj novonavrhnutá trasa stoky – parcele CKN č. 513, 512/1, 518, 504, 501, 497, 495/1, 491, 490, 486, 483, 481, 478, 476, 474

STOKA „AE“ – zrealizovaná časť stoky – parcely C KN č. 591/1, 509, 510/1, 514, 513, 512/1

PRÍPOJKA PR1 - novonavrhnutá časť – parcely C KN č. 512/1 a č. 518

Pôvodné projektované dĺžky kanalizačných stôk:

Stoka	A	AB	AC	AC-1	AD	AD-1	AD-2	AE	Spolu
Dĺžka (m)	2300	300	560	930	482	40	195	390	5197

Nové dĺžky kanalizačných stôk po zmene stavby pred dokončením:

Stoka	Dĺžka realizovaná (m)	Dĺžka projektovaná (m)	Dĺžka zmeny (m)	Spolu (m)
A	264	0	2014	2278
AB	0	0	314	314
AC	0	529	92	621
AC-1	0	0	958	958
AD	578	0	0	578
AD-1	0	40	0	40
AD-2	0	0	209	209
AE	100	0	260	360
Spolu	942	569	3847	5358

Pri zmene stavby pred dokončením pribudla ešte Prípojka PR-1 v dĺžke 98 m.

Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, ako príslušný špeciálny stavebný úrad na prerokovanie žiadosti o zmene vodnej stavby pred jej dokončením, upovedomil listom č. OU-SP-OSZP/2023/000568-002 zo dňa 16. 01.2023, účastníkov konania a dotknuté orgány, o začatí konania a zároveň nariadił ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 10. 02. 2023 o 9.30h, so stretnutím na Obecnom úrade v Chotči, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli všetci vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zisťovania, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Upovedomenie o začatí vodoprávneho konania malo povahu verejnej vyhlášky, s dátumom vyvesenia na úradnej tabuli Okresného úradu Stropkov dňa 17. 01.2023 a Obce Chotča dňa 17. 01. 2023. Upovedomenie o začatí konania bolo umiestnené aj na webovej stránke Okresného úradu Stropkov. Z ústneho pojednávania je vyhotovená zápisnica, ktorá tvorí súčasť spisového materiálu. Vyjadrenia a stanoviská účastníkov vodoprávneho konania a dotknutých orgánov nie sú záporné ani protichodné.

K žiadosti boli doložené nasledovné doklady:

- Rozhodnutie Okresného úradu v Stropkove, odbor ŽP, úsek ŠVSaOO pod č. 16/2002-Ki/Fe zo dňa 11. 6. 2002 o povolení stavby.
- Rozhodnutie Okresného úradu Stropkov, odboru starostlivosti o ŽP pod č. OU-SP-OSZP-2013/00024-007-Ki zo dňa 25.11.2013 o zmene stavby pred jej dokončením.
- Projektovú dokumentáciu, ktorú vypracovala spoločnosť POX T.E.C. Poprad s.r.o. Dolné Hony 5079/7, 058 01 Poprad, Ing. Boris Tužinský (autoriz. inžinier č. 3336*Z*2-2), s dátumom vyhotovenia 06/2002.
- Projektovú dokumentáciu, ktorú vypracovala spoločnosť Druprojekt IPZ Prešov, Okružná 24, 080 01 Prešov, Ing. Michal Mergeš (aut. stav. inž. 2970*A* 2-2), s dátumom vyhotovenia 02/2022.
- Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena.

- Súhlas so zriadením vecného bremena – stanovisko obce Chotča zo dňa 13.01.2023
- Záväzné stanovisko obce Bukovce pod č. 2023/32 zo dňa 16. 01. 2023 k vydaniu povolenia na zmenu vodnej stavby
- Odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov č. S2022/02692/EICIO/STA zo dňa 02. 11. 2022
- Vyjadrenie resp. záväzné stanovisko OÚ Stropkov, OSŽP, ŠSOPaK č. OU-SP-OSZP-2023/000827-002 z 31. 01 2023, OÚ Stropkov, OCDaPK dňa 10. 02. 2023, Slovak Telekom, a.s., Bratislava pod č. 6612234189 z 09. 11. 2022, VSD, a.s., Košice č. 3473/2023 z 15. 02.2023, SPP-D, a.s., Bratislava TD/NS/0854/2022/Va zo 14. 11. 2022, SPF Bratislava č. SPFS80692/2023/750-004 z 24.01.2023, SVP š.p., Povodie Bodrogu, OZ Trebišov č. CS SVP OZ KE 5115/2022/3 z 25. 11.2022, VVS a.s., závod Svidník pod č. 165495/2022/O z 08. 12. 2022 a č. 11779/2023/O z 02.02.2023 .

Stavba „Kanalizácia a ČOV Chotča“ bola povolená v roku 2002 kedy boli udelené súhlasy vlastníkov súkromných pozemkov s uložením kanalizačných stôk a so zriadením vecného bremena podľa pôvodnej projektovej dokumentácie. Časť kanalizačných stôk je už realizovaná, ďalšiu časť je potrebné zrealizovať. Navrhovaná trasa kanalizačných stôk je väčšinou totožná s pôvodne naprojektovanou trasou, ide len o posun v rámci parcely

V priebehu mesiacov február – marec 2021 boli podpísané Zmluvy o zriadení kanalizačnej prípojky, Zmluvy o budúcej zmluve o dielo a Zmluvy o budúcej zmluve o odvádzaní odpadových vôd medzi budúcim prevádzkovateľom Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice s vlastníkmi dotknutých pozemkov. pričom boli občania zamestnancami obce informovaní o plánovaných zmenách trasy kanalizácie. Voči zmene projektu Zmena stavby pred dokončením neboli podané žiadne námitky a súhlasy so zriadením vecného bremena zostávajú v platnosti.

Pri zmenenom trasovaní stoky „A“ obec zabezpečila Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s vlastníkmi na parcele KN C č. 535, k.ú. Chotča. Stavebník má uzatvorené Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena s vlastníkmi na pozemku parc. č. KNC 535, k.ú. Chotča.

Vo vodoprávnom konaní neboli vznesené žiadne námitky ani pripomienky, ktoré by bránili vydaniu vodoprávneho povolenia.

Stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov boli skoordinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Po prerokovaní predmetnej žiadosti podľa § 66 stavebného zákona v súlade s § 73 vodného zákona a preskúmaní dokladovej časti žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie, orgán štátnej vodnej správy zistil, že posudzovaná vodná stavba je v súlade s verejnými záujmami, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia, neohrozuje práva ani záujmy iných a nie sú mu známe skutočnosti, ktoré by bránili vydaniu povolenia na zriadenie vodnej stavby.

Špeciálny stavebný úrad vzal pri rozhodovaní o povolení stavby do úvahy príslušné ustanovenia stavebného zákona, najmä ustanovenia § 60, § 62, § 66 a vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj všetky ďalšie súvisiace právne predpisy a technické normy.

Obec je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od zaplatenia správneho poplatku.

Na základe uvedených skutočností rozhodol tunajší úrad tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Stropkov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Športová 2, 091 01 Stropkov, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Michal Malina
vedúci

Toto rozhodnutie sa doručí účastníkom konania formou verejnej vyhlášky v súlade s § 26 zákona o správnom konaní, vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Stropkov a zároveň bude zverejnené na webovom sídle Okresného úradu Stropkov, v časti „Úradná tabuľa“ a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli (www.cuet.slovensko.sk). Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia. Táto písomnosť sa súčasne zverejní aj na úradnej tabuli obce Chotča a na jeho webovom sídle, ak ho má zriadené.

Vyvesené dňa
(pečiatka, podpis)

17.2.2023



Zvesené dňa
(pečiatka, podpis)

Doručí sa

1. Obec Chotča, Chotča 3, 090 21 Chotča
2. SVP, š.p., Povodie Bodrogu, odštepný závod, M. R.Štefánika 25, 075 01 Trebišov
3. PROX T.E.C. Poprad, s.r.o., Ing. Boris Tužinský, Dlhé Hony 5079/7, 058 01 Poprad 1
4. Michal Mergeš - Druprojekt IPZ Prešov, Okružná 24, 080 01 Prešov 1
5. Ostatným účastníkom konania bude toto rozhodnutie doručené verejnou vyhláškou

Na vedomie

1. Vsl. vodárenská spoločnosť, a.s., závod Svidník, Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník
2. Východoslovenská distribučná, Mlynská 31, 040 01 Košice 1
3. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
4. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 19 Bratislava 25
5. Správa a údržba ciest PSK, oblasť Svidník, Sov. hrdinov 410, 089 01 Svidník
6. Okresné riadiťstvo HaZZ vo Svidníku, čat. Nebiljaka č. 1, 089 01 Svidník
7. Okresný úrad Stropkov, PLO, Športová 2, 091 01 Stropkov
8. Okresný úrad Stropkov, OSŽP, Športová 2, 091 01 Stropkov
9. Okresný úrad Stropkov, OCDaPK, Športová 2, 091 01 Stropkov

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronických dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu COO.2176.151.2.4001041

Formát dokumentu XMLDataContainer

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronického dokumentu

v4rexOG4DUI+RKPh0V5bBS4Nk16XoiCbt2BqNciBBoE=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku SHA-256

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu COO.2176.151.2.4001125

Formát dokumentu PDF

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronického dokumentu

MRtBQmcb1oB5qZo9ZTEk6tnA1ivzeNUmWdJJQoiFG20=

Funkcia použitá pre výpočet elektronického odtlačku SHA-256

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronického dokumentu

Typ autorizácie Kvalifikovaný elektronický podpis

Stav autorizácie platná

Čas autorizácie 27.02.2023 13:50

Čas overenia autorizácie 28.02.2023 10:43

Miesto autorizácie Neuvedené

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor Michal Malina PNOSK-2717020, Odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Stropkov

Zastupovaná osoba Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky NTRSK-00151866

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky **Kvalifikovaná**Stav časovej pečiatky **platná**Čas vystavenia časovej pečiatky **27.02.2023 13:50**Vydavateľ časovej pečiatky **SNCA4**Čas overenia časovej pečiatky **28.02.2023 10:43**

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu **COO.2176.151.2.4001041**

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu **COO.2176.151.2.4001125**

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov **21**Počet neprázdných strán **21**

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera **Formát papiera A4**Počet listov **21**

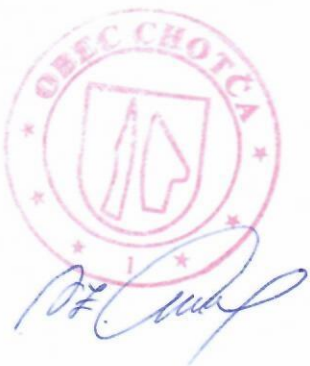
Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii **8830-230228-1**Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie **28.02.2023 10:43**

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO **00330507**Názov právnickej osoby **Obec Chotča, Chotča 3, 09021 Chotča, IČO: 00330507**Meno **Monika**Priezvisko **Cviklíková**Funkcia alebo pracovné zaradenie **Pracovník poverený obcou Chotča**

+) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkciu a o pracovnom zaradení sa neuvaždzajú.



Př. Čubal